# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平4-307016

(43)公開日 平成4年(1992)10月29日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A47J	37/06	366	6844-4B		
F 2 4 C	3/02	F	6909-3L		
	15/18	С	6909-3L		

## 審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

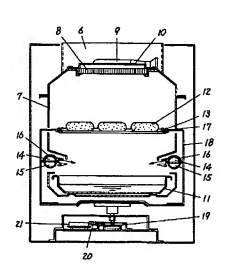
(21)出願番号	<b>特顧平3-72883</b>	(71)出願人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22) 出願日	平成3年(1991)4月5日	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 島田 良治
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 金子 秀樹
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 平田 康
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)
		Visit
		1

### (54) 【発明の名称】 加熱調理器

### (57)【要約】

【目的】 ガス、石油等を用いる加熱調理器において、 魚などの被調理物の調理ミスを大幅に減少させる。

【構成】 加熱室7の上部に上部パーナ10、下部の左 右側壁に下部パーナ16、中央部近傍の左右側壁に孔1 7を設け、その孔17に焼き網13を支持する支持体1 8を非接触で通し、その支持体18を演算回路21の接 続された重量検出装置19上に載置する構成とする。こ れにより被調理物の重量減少率が測定できることにな り、一定の重量減少率に到達した時点で、報知を行った り、加熱を自動的に停止して調理ミスを大幅に減少させ ることができる。



10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】加熱室の上部に上部パーナ、下部の左右側 壁に下部パーナ、中央部近傍の左右側壁に孔を設け、そ の孔に焼き網を支持する支持体を非接触で通し、その支 持体を演算回路の接続された重量検出装置上に載置した 加熱調理器。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ガス、石油等の燃料を 用いる加熱調理器に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の加熱調理器は、図2に示すよう に、加熱室1の上部にセラミック多孔板、金網またはパ ンチングメタルを燃焼盤とした上部パーナ2が装着さ れ、焼き網3上に載置された披調理物4の左右の下部に 配設されたプンゼンパーナからなる下部パーナ5を用い る両面焼き方式で構成されている。そして上記従来の加 熱調理器は、上部パーナ2と下部パーナ5によって被調 理物4の上下両面を同時に加熱調理するようになってい た。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の構成では、使用者が焼き網3上の魚などの被調理物4 が加熱室1内に収納し、上部パーナ2および下部パーナ 5を点火したのちは頻繁に焼き網3を加熱室1から引き 出して、被調理物4の焼き上がりを確認する必要があ り、台所作業が繁忙な時に焼き上がり確認を怠った場 合、焼きすぎにより供食に耐えない調理をしたり、被調 理物から発火を起こすという危険な事態を引き起こすこ とがあった。

【0004】本発明は上記問題を解決し、調理ミスを大 幅に減少させる加熱調理器の提供を目的としたものであ

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明の加熱調理器は、加熱室の上部に上部パーナ、下 部の左右側壁に下部パーナ、中央部近傍の左右側壁に孔 を設け、その孔に焼き網を支持する支持体を非接触で通 し、その支持体を演算回路の接続された重量検出装置上 に載置する構成とする。

[0006]

【作用】本発明は上記の構成により、焼き網の上方と下 方から被調理物を加熱調理する場合、調理中に被調理物 から落下する焼き汁などの落下物は直下の受け皿などに 捕捉され、被調理物だけの重量変化は焼き網および支持 体を介して、直接重量検出装置に伝達される。さらに、 重量検出装置の出力信号は、演算回路によって重量減少 率に変換され、ある一定の重量減少率に到達した時点 で、報知を行ったり、あるいは加熱を自動的に停止する

量減少率はほぼ18%±2%の間に分布している。 重量 減少率Rw(%)は、初期の被調理物の重量をW (g)、ある時点での被調理物の重量をWt(g)と すると次式で定義される。

2

 $[0\ 0\ 0\ 7]\ Rw\ (\%) = (W_0\ -W\ t)\ \div W_0\ \times 1\ 0$ 0 (%)

[0008]

【実施例】以下、本発明の加熱調理器の実施例を添付の 図1を参照して説明する。

【0009】同図において、後部上方に排気口6を備え た加熱室7の上部には、多数の炎孔を設けたセラミック プレート8を、一端に混合管を形成したパーナケース9 に収納してなる上部パーナ10があり、加熱室7の底面 上には、焼き汁などを受ける受け皿11が配設されてい る。一方、加熱室7の中央部近傍に設けられた魚などの 被調理物12を載置した焼き網13と、下部の左右側壁 には、空気噴出管14と燃焼管15を一体で成形した下 部パーナ16があり、空気噴出管14の端部は送風装置 (図示せず) と直結されている。また焼き網13は、加 20 熱室7の中央部近傍の側壁に設けられた孔17を介し、 加熱室7外から加熱室7内に臨んでいる支持体18によ って支えられている。その支持体18は孔17には非接 触で通されている。また支持体18は直下の重量検出装 置19上に載置され、重量検出装置19の出力信号は、 ケーブル20によって演算回路21に送信される。

【0010】上記構成において、上部パーナ10および 下部パーナ16に点火され、同時に送風装置から空気噴 出管14内に送風が開始されると、燃焼管15で形成さ れたプンゼン火炎の熱は、空気噴出管14からの拡散空 気流により、加熱室7の中央部近傍まで到達し、被調理 物12は上下から均一に加熱を受ける。加熱が進行する に従って、被調理物12から焼き汁が落下し、被調理物 12は重量減少を開始する。その重量減少は、焼き網1 3および支持体18を介して重量検出装置19に伝達さ れ、出力信号としてケーブル20を介し、演算回路21 に送信される。加熱が進行することにより、被調理物1 2の重量減少率が増大し、演算回路21内で重量減少率 のしきい値を18%に設定した場合、重量検出装置19 からの出力信号により、上記しきい値に到達した時点 40 で、使用者に対し報知あるいは加熱を停止するなどの措 置を施す。これにより調理ミスを大幅に減少させること ができる。

[0011]

【発明の効果】以上説明したように本発明の加熱調理器 によれば、次の効果が得られる。

【0012】加熱室の上部に上部パーナ、下部の左右側 壁に下部パーナ、中央部近傍の左右側壁に孔を設け、そ の孔に焼き網を支持する支持体を非接触で通し、その支 持体を演算回路の接続された重量検出装置上に載置した などの措置を施す。焼き魚などの場合、焼き上り時の重 50 構成とすることにより、被調理物だけの重量変化は焼き 3

網および支持体を介して直接重量検出装置に伝達され、 さらに重量検出装置の出力信号は演算回路によって重量 減少率に変換され、ある一定の重量減少率に到達した時 点で報知を行ったり、あるいは加熱を自動的に停止する などの措置を施すので調理ミスを大幅に減少させること ができる。

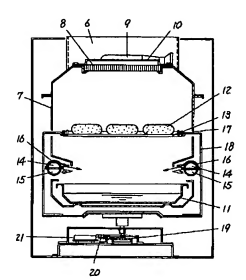
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の加熱調理器の一実施例の正面縦断面図

【図2】従来の加熱調理器の正面縦断面図

## 【図1】

1…加 終 生 10…上 部 パーナ 13…焼き 組 16…下 部 パーナ 17…私 18…女 18…女 19…童量 被 出 巻 21…賽 草 四 路



#### 【符号の説明】

### 7 加熱室

10 上部パーナ

13 焼き網

16 下部パーナ

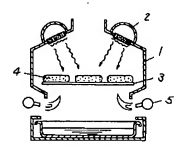
17 孔

18 支持体

19 重量検出装置

21 演算回路

## 【図2】



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-307016

(43) Date of publication of application: 29.10.1992

(51)Int.CI.

A47J 37/06 F24C 3/02

F24C 3/02 F24C 15/18

(21)Application number: 03-072883

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

**LTD** 

(22)Date of filing:

05.04.1991

(72)Inventor: SHIMADA RYOJI

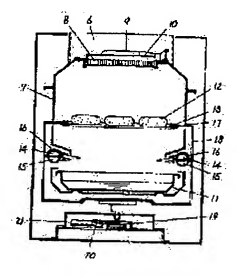
KANEKO HIDEKI HIRATA YASUSHI

# (54) **HEATING COOKER**

# (57)Abstract:

PURPOSE: To remarkably decrease cooking miss of fish or raw materials in a heating cooker using gas, kerosene, etc.

CONSTITUTION: An upper burner 10, a lower burner 16, a hole 17 are provided respectively at the upper part of a heater chamber 7, at both right and left side walls of the lower part, and at the right and left wall sides near the middle. And a supporting body 18 bearing a roasting net 13 is pierced into the hole 17 without contact with the hole and placed on a weight detector 19 connected to a computing circuit 21. In this way, weight-reduction ratio of cooking foods can be measured. When the weight reduction ratio reaches a certain value, it is alarmed or heating automatically ceases to remarkably decrease cooking miss.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office